



LAMPIRAN A

DATA KASAR UJI COBA ANGKET

A-1 Angket Depresi

A-2 Angket Problem Solving

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0
2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1
3	3	3	0	3	2	0	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	1	3	2
4	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	2	0	2	1	2	0	0	2	3
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
9	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16	0	3	0	3	3	0	2	2	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
18	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2
20	1	0	0	3	2	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	3	0	0	2
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
25	1	1	0	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
37	1	1	0	1	1	0	2	2	1	2	2	0	1	1	1	2	2	1	2

	x20	x21	dep
1	1	0	11
2	1	1	19
3	3	3	47
4	1	1	21
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	5
9	0	0	4
10	0	0	9
11	0	0	6
12	0	0	5
13	0	0	1
14	0	0	0
15	0	0	1
16	2	0	23
17	1	1	12
18	3	3	25
19	1	0	15
20	2	3	24
21	0	0	0
22	3	3	21
23	0	0	0
24	0	0	2
25	1	0	26
26	0	0	0
27	0	0	16
28	0	0	0
29	0	0	1
30	0	0	0
31	1	0	8
32	0	0	12
33	0	0	1
34	0	0	0
35	1	0	14
36	0	0	2
37	1	0	24



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	3
39	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	2	0	2	0	2	2	2	2	2
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	x20	x21	dep
38	3	1	39
39	2	3	27
40	0	0	0



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2
2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3
6	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
7	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
8	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
9	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4
10	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
11	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4
13	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
15	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
16	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
17	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
18	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
19	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3
20	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
21	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
22	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
23	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
25	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3	3	4	3	3	2
26	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
29	3	3	4	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3
30	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
31	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
35	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
36	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
37	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
3	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
5	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	2	4	2	4	3	3
6	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
8	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
9	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	1	3
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2
11	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
12	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3
13	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
14	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
15	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
16	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
17	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
19	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
20	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
21	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
23	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
24	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4
29	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	1	4	3	2	3	2	2	3	3
30	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
36	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ps
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	135
4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	160
5	1	4	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	129
6	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	160
7	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	173
8	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	172
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	147
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	159
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	170
12	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	150
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	171
14	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	169
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	169
16	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	165
17	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	166
18	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	162
19	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	165
20	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	169
21	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	169
22	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	165
23	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	166
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	167
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
26	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	156
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
28	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	180
29	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	133
30	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	167
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	153
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	200
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	199
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	157
35	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	147
36	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	159
37	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	179

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	1	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ps
38	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	176
39	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	194
40	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	188





LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET

B-1 Angket Depresi

B-2 Angket Problem Solving

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Depresi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	10,1500	131,7718	,7889	,9472
X02	10,1250	131,7019	,6290	,9488
X03	10,4750	140,7173	,3626	,9517
X04	10,0000	129,0256	,6228	,9492
X05	9,8750	126,5737	,8344	,9458
X06	10,3750	139,0609	,3725	,9515
X07	9,8000	127,6513	,7119	,9477
X08	10,0750	131,2506	,6225	,9489
X09	9,8750	127,7019	,7729	,9467
X10	9,8250	128,7122	,6767	,9482
X11	9,6250	124,5481	,8477	,9454
X12	9,9750	132,2301	,5940	,9493
X13	10,0000	132,3590	,6478	,9486
X14	10,0000	132,6154	,6691	,9484
X15	10,0500	131,5872	,6967	,9480
X16	10,0250	129,6147	,7130	,9476
X17	10,2250	133,5122	,6019	,9492
X18	10,1500	131,2590	,7295	,9476
X19	9,9750	127,4096	,7499	,9471
X20	9,8500	123,5154	,8585	,9452
X21	10,0500	127,9974	,6336	,9492

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 21

Alpha = ,9505

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Problem Solving (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	159,6500	262,3872	,4201	,9475
X02	159,7750	261,1532	,5293	,9469
X03	159,7250	264,7173	,3333	,9479
X04	159,7250	260,7686	,5035	,9470
X05	159,9000	262,3487	,4294	,9475
X06	160,0500	257,6385	,7136	,9459
X07	160,0500	257,6385	,7136	,9459
X08	159,9500	256,4077	,7574	,9456
X09	160,0000	256,0513	,6686	,9460
X10	160,0750	256,0712	,6076	,9464
X11	160,3000	262,9333	,3201	,9484
X12	159,7000	262,8308	,3998	,9476
X13	159,8750	256,2660	,6432	,9462
X14	159,5750	264,3019	,4277	,9474
X15	159,7500	263,2692	,4969	,9471
X16	159,9000	267,5795	,1865*	,9487
X17	159,9500	266,2538	,2008*	,9490
X18	159,9750	255,8199	,7516	,9456
X19	159,8250	261,1737	,5413	,9468
X20	159,9000	255,2718	,6968	,9458
X21	159,7500	262,2436	,5081	,9470
X22	159,7000	259,0359	,6309	,9464
X23	159,7500	258,7564	,6532	,9462
X24	159,8750	260,6250	,5915	,9466
X25	159,8000	265,5487	,3268	,9479
X26	159,8750	261,2404	,5565	,9468
X27	160,0000	258,1538	,6994	,9460
X28	160,0000	256,4615	,6891	,9459
X29	159,9750	262,0250	,4749	,9472
X30	160,1750	254,0455	,6088	,9464
X31	159,7500	269,1667	,0794*	,9497
X32	159,7500	268,1410	,1436*	,9490
X33	159,9250	257,1481	,7036	,9459
X34	159,7750	263,3071	,3584	,9479
X35	159,8750	257,0865	,7330	,9458
X36	159,9000	263,3231	,4481	,9473
X37	159,9750	262,6917	,4397	,9474
X38	159,9000	261,1179	,5757	,9467
X39	160,2500	261,7308	,4047	,9477
X40	159,9250	263,1994	,4266	,9474
X41	160,0750	270,8917	,0062*	,9501
X42	159,8250	259,5327	,6912	,9462

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

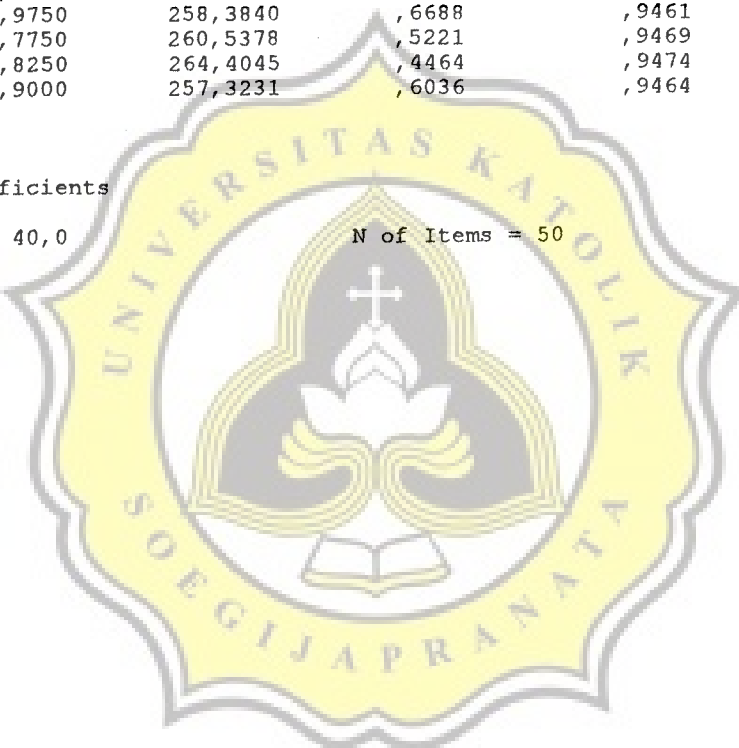
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	159,8000	258,5744	,5871	,9465
X44	159,7500	262,0897	,5714	,9468
X45	159,8250	263,4814	,5071	,9471
X46	160,0250	260,8455	,5690	,9467
X47	159,9750	258,3840	,6688	,9461
X48	159,7750	260,5378	,5221	,9469
X49	159,8250	264,4045	,4464	,9474
X50	159,9000	257,3231	,6036	,9464

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 50

Alpha = ,9480



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Problem Solving (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	143,3250	248,8917	,4098	,9550
X02	143,4500	248,0487	,4983	,9545
X03	143,4000	250,4513	,3604	,9552
X04	143,4000	247,4769	,4849	,9546
X05	143,5750	248,7635	,4236	,9550
X06	143,7250	243,8968	,7232	,9534
X07	143,7250	243,8968	,7232	,9534
X08	143,6250	242,9583	,7526	,9532
X09	143,6750	242,3276	,6777	,9535
X10	143,7500	243,1154	,5826	,9541
X11	143,9750	250,1788	,2798*	,9561
X12	143,3750	248,9071	,4104	,9550
X13	143,5500	242,8179	,6391	,9538
X14	143,2500	250,5000	,4312	,9548
X15	143,4250	249,4814	,5013	,9545
X18	143,6500	242,2333	,7550	,9531
X19	143,5000	247,7949	,5251	,9544
X20	143,5750	241,6353	,7027	,9534
X21	143,4250	248,5583	,5076	,9545
X22	143,3750	245,6763	,6172	,9539
X23	143,4250	245,1737	,6522	,9537
X24	143,5500	246,5103	,6188	,9540
X25	143,4750	251,4865	,3435	,9552
X26	143,5500	247,1256	,5827	,9541
X27	143,6750	244,4814	,7044	,9535
X28	143,6750	242,7891	,6957	,9534
X29	143,6500	248,2846	,4777	,9546
X30	143,8500	240,5923	,6077	,9541
X33	143,6000	243,5795	,7042	,9534
X34	143,4500	248,9718	,3877	,9552
X35	143,5500	243,3308	,7440	,9533
X36	143,5750	249,1224	,4764	,9546
X37	143,6500	248,4385	,4693	,9547
X38	143,5750	247,4814	,5740	,9542
X39	143,9250	248,0712	,4035	,9552
X40	143,6000	249,6821	,4152	,9549
X42	143,5000	245,6923	,7049	,9536
X43	143,4750	244,7686	,5974	,9540
X44	143,4250	248,3532	,5746	,9542
X45	143,5000	249,4359	,5288	,9544
X46	143,7000	247,1897	,5689	,9542
X47	143,6500	244,5923	,6799	,9536
X48	143,4500	246,8179	,5257	,9544
X49	143,5000	250,3077	,4698	,9547
X50	143,5750	243,2250	,6284	,9538

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 45

Alpha = ,9552

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Problem Solving (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	140,4750	241,8968	,3951	,9561
X02	140,6000	240,8103	,4966	,9555
X03	140,5500	242,9205	,3727	,9561
X04	140,5500	240,1000	,4908	,9556
X05	140,7250	241,5378	,4207	,9559
X06	140,8750	236,7276	,7210	,9543
X07	140,8750	236,7276	,7210	,9543
X08	140,7750	235,7173	,7553	,9541
X09	140,8250	235,2763	,6713	,9545
X10	140,9000	235,9385	,5817	,9551
X12	140,5250	241,6404	,4096	,9560
X13	140,7000	235,5487	,6427	,9547
X14	140,4000	243,2205	,4296	,9558
X15	140,5750	242,0968	,5075	,9555
X18	140,8000	235,0872	,7531	,9541
X19	140,6500	240,6436	,5185	,9554
X20	140,7250	234,4609	,7028	,9543
X21	140,5750	241,2250	,5110	,9554
X22	140,5250	238,5635	,6105	,9549
X23	140,5750	237,9429	,6525	,9547
X24	140,7000	239,2410	,6202	,9549
X25	140,6250	243,9327	,3577	,9561
X26	140,7000	239,8051	,5866	,9551
X27	140,8250	237,2763	,7038	,9544
X28	140,8250	235,6865	,6912	,9544
X29	140,8000	241,2410	,4650	,9557
X30	141,0000	233,5897	,6014	,9551
X33	140,7500	236,2436	,7114	,9544
X34	140,6000	241,6821	,3880	,9562
X35	140,7000	236,0103	,7509	,9542
X36	140,7250	241,8455	,4759	,9556
X37	140,8000	241,0359	,4763	,9556
X38	140,7250	240,1019	,5813	,9551
X39	141,0750	240,6353	,4111	,9561
X40	140,7500	242,6026	,4031	,9560
X42	140,6500	238,3359	,7127	,9545
X43	140,6250	237,4712	,6012	,9549
X44	140,5750	240,9686	,5820	,9551
X45	140,6500	242,0795	,5335	,9554
X46	140,8500	239,8744	,5724	,9551
X47	140,8000	237,5487	,6701	,9546
X48	140,6000	239,6821	,5196	,9554
X49	140,6500	243,0538	,4665	,9556
X50	140,7250	235,8968	,6345	,9548

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 44

Alpha = ,9561



LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

C-1 Angket Depresi

C-2 Angket Problem Solving

Usia :
Sekolah / kelas :
Kelurahan : Padangsari
Tanggal :

Pada angket pertama ini pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap sesuai dengan keadaan anda saat ini dengan memberi tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang anda pilih. Anda tidak usah ragu untuk memilih sebab semua pilihan dianggap benar.

Contoh :

1. ☒ A. Saya tidak merasa sedih
B. Saya merasa sedih
C. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
D. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan

Dan apabila anda ingin memperbaiki jawaban yang anda pilih beri tanda sama dengan (=) pada jawaban yang anda pilih tadi kemudian beri tanda silang (x) pada jawaban yang anda anggap benar.

Contoh :

1. ☒ A. Saya tidak merasa sedih
B. Saya merasa sedih
☒ C. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
D. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan

Terima kasih atas partisipasi anda dalam penelitian ini dengan kesediaan anda untuk mengisi angket.

- 1.A. Saya tidak merasa bersedih
- B. Saya merasa bersedih
- C. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
- D. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan
- 2.A. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan
- B. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan
- C. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan
- D. Saya merasa bahwa tidak ada harapan dimasa depan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki
- 3.A. Saya tidak merasa gagal
- B. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan dari rata - rata banyak orang
- C. Kalau saya meninjau kembali hidup saya, yang dapat saya lihat hanyalah banyak kegagalan
- D. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total
- 4.A. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya
- B. Saya tidak dapat menikmati segala sesuatu seperti biasanya
- C. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari

segala sesuatu

- D. Saya merasa tidak puas atau bosan terhadap apa saja
- 5.A. Saya merasa tidak bersalah
- E. Saya cukup sering merasa bersalah
- C. Saya sering merasa sangat bersalah
- D. Saya merasa bersalah sepanjang waktu
- 6.A. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum
- E. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum
- C. Saya mengharapkan agar dihukum
- D. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
- 7.A. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
- E. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
- C. Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri
- D. Saya membenci diri saya sendiri
- 8.A. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk dari pada orang lain
- B. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan atau kekeliruan saya
- C. Saya merasa menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan - kesalahan saya
- D. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi

9.A. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri

B. Saya mempunyai pikiran untuk bunuh diri

C. Saya ingin bunuh diri

D. Saya akan bunuh diri kalau ada kesempatan

10.A. Saya tidak menangis lebih dari biasanya

B. Sekarang saya lebih banyak menangis dari pada biasanya

C. Sekarang saya menangis sepanjang waktu

D. Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis

11.A. Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel dari sebelumnya

B. Saya lebih mudah jengkel atau marah dari biasanya

C. Saya sekarang merasa jengkel sepanjang waktu

D. Saya tidak dibuat jengkel oleh hal - hal yang biasanya menjengkelkan saya

12.A. Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain

B. Saya kurang berminat pada orang lain dibandingkan dengan biasanya

C. Saya tidak kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain

D. saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain

- 13.A. Saya mengambil keputusan sama baiknya dengan sebelumnya
- B. Saya lebih banyak menunda keputusan dari pada biasanya
- C. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan daripada sebelumnya
- D. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan apapun

- 14.A. Saya tidak merasa bahwa saya kelihatan lebih jelek daripada biasanya
- B. Saya merasa cemas jangan - jangan saya tua atau tidak menarik
- C. Saya merasa bahwa ada perubahan - perubahan tetap pada penampilan saya
- D. Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek

- 15.A. Saya dapat bekerja dengan baik seperti sebelumnya
- B. Saya membutuhkan usaha istimewa untuk memulai mengerjakan sesuatu
- C. Saya harus memaksa diri untuk mengerjakan sesuatu
- D. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa-apa

- 16.A. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya
- B. Saya tidak dapat tidur nyenyak seperti biasanya
- C. Saya bangun 2-3 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur kembali

- D. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur kembali
- 17.A. Saya tidak lebih lelah dari biasanya
B. Saya lebih mudah lelah dari biasanya
C. Saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan sesuatu
D. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apa saja
- 18.A. Nafsu makan saya masih seperti biasanya
B. Nafsu makan saya tidak seperti biasanya
C. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang
D. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali
- 19.A. Saya tidak banyak kehilangan berat badan saya akhir - akhir ini
B. Saya telah kehilangan berat badan 2.5 kg lebih
C. Saya telah kehilangan berat badan 5 kg lebih
D. Saya telah kehilangan berat badan 7.5 kg lebih
- 20.A. Saya tidak mencemaskan keselamatan saya melebihi biasanya
B. Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri, sakit perut, atau sembelit
C. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik

saya dan sulit memikirkan hal - hal lainnya

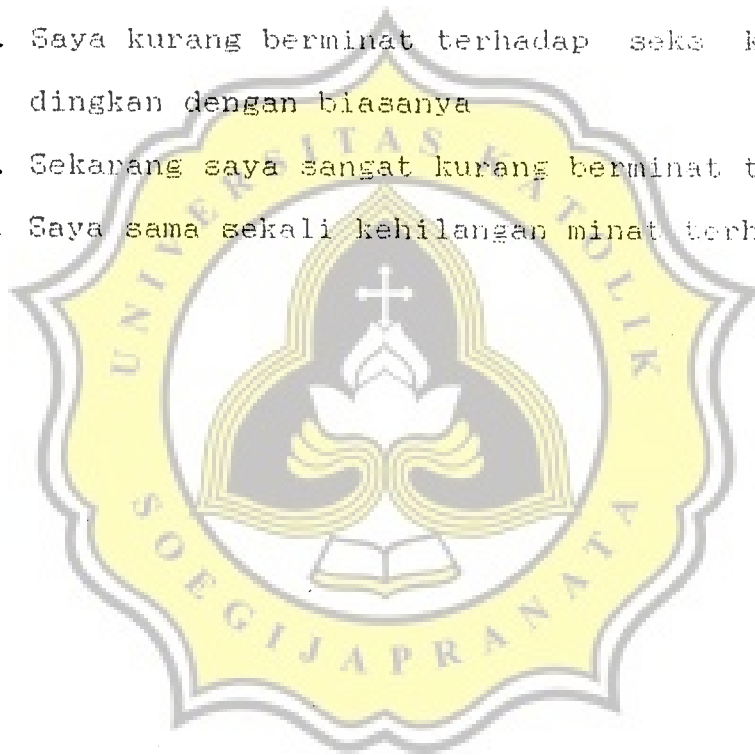
D. Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir mengenai hal-hal lainnya

21.A. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks pada akhir - akhir ini

B. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya

C. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks

D. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks



Usia :
Sekolah / Kelas :
Kelurahan : Padangsari
Tanggal :

Pada angket ini berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih pada pilihan jawaban yang telah disediakan. Anda tidak usah ragu untuk memilih, sebab semua pilihan dianggap benar.

Contoh :

1. Saya merasa jika mendapat nilai yang buruk, saya akan mengalami kesulitan SS S TS STS

Dan apabila Anda ingin mengganti jawaban yang telah Anda pilih, beri tanda sama dengan (==) pada jawaban yang Anda pilih tadi, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar.

Contoh :

1. Saya merasa jika mendapat nilai yang buruk, saya akan mengalami kesulitan SS S ~~TS~~ STS

Terima kasih atas kesediaan Anda membantu penelitian ini dengan kesediaan Anda untuk mengisi angket.

ANGKET

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Saya merasa jika saya mendapat nilai yang buruk, saya akan mengalami kesulitan. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya dapat memilah-milah masalah yang satu dengan masalah yang lain. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya selalu mempertimbangkan kebaikan dan keburukan sebelum mengambil keputusan | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya menyelesaikan masalah satu-persatu. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya memeriksa kembali cara penyelesaian masalah yang saya pilih. | SS | S | TS | STS |
| 6. Walaupun saya tidak punya uang jika saya ingin pergi pasti saya pergi. | SS | S | TS | STS |
| 7. Jika saya mengalami kebingungan dengan masalah yang saya hadapi, saya akan membiarkannya. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya merasa tidak perlu membuat rencana dalam memecahkan masalah saya | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya mudah menyerah jika ada tugas yang sulit dikerjakan. | SS | S | TS | STS |
| 10. Bagi saya meneliti kembali langkah-langkah yang saya ambil dalam memecahkan masalah tidak perlu. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya yakin dengan pemahaman yang benar, masalah yang dihadapi dapat terselesaikan. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya meneliti kembali langkah-langkah yang akan saya ambil untuk memecahkan masalah. | SS | S | TS | STS |
| 13. Setelah menemukan jawaban, saya akan melaksanakan dengan sungguh-sungguh. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya bersedia menerima kritik dari orang lain dalam mengevaluasi cara pemecahan masalah yang saya tempuh. | SS | S | TS | STS |

15. Saya malas membuat rencana yang berkaitan dengan masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak perlu menyelesaikan masalah sampai tuntas.	SS	S	TS	STS
17. Saya sering malas mengevaluasi proses pemecahan masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
18. Saya akan mengalami kesulitan jika bangun kesiangan karena akan terlambat masuk sekolah.	SS	S	TS	STS
19. Saya akan benar-benar memahami masalah yang saya hadapi, biar masalah tidak menjadi beban bagi saya.	SS	S	TS	STS
20. Saya selalu mempertegas kembali langkah-langkah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
21. Saya memecahkan masalah setahap demi setahap.	SS	S	TS	STS
22. Saya merasa puas apabila jawaban yang saya ambil dapat saya lakukan.	SS	S	TS	STS
23. Saya tidak peduli akan terlambat masuk sekolah karena bangun kesiangan.	SS	S	TS	STS
24. Memilah-milah masalah yang saya hadapi tidak pernah saya lakukan karena percuma.	SS	S	TS	STS
25. Untuk mempersingkat waktu pemecahan masalah, saya tidak membutuhkan rencana.	SS	S	TS	STS
26. Saya sering menunda dalam memecahkan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
27. Menurut saya mengevaluasi masalah tidak penting dilakukan, yang penting masalah terselesaikan.	SS	S	TS	STS
28. Saya selalu merencanakan langkah-langkah yang akan ditempuh dalam memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
29. Memecahkan masalah sesuai dengan rencana pemecahan masalah yang telah saya buat sangat memudahkan saya.	SS	S	TS	STS

30. Saya selalu menetapkan dan mengevaluasi cara-cara pemecahan yang terbaik terhadap masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
31. Jika suatu saat saya mendapat masalah karena pekerjaan saya tidak selesai saya akan membiarkannya.	SS	S	TS	STS
32. Jika saya kurang jelas dengan masalah yang saya hadapi saya tidak akan mencari informasi.	SS	S	TS	STS
33. Bagi saya mengambil keputusan langsung saja tidak perlu dipertimbangkan terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
34. Saya tidak pernah yakin dapat memecahkan masalah seorang diri.	SS	S	TS	STS
35. Bagi saya kritikan dari orang lain dalam memecahkan masalah yang saya hadapi sangat menjengkelkan.	SS	S	TS	STS
36. Memahami masalah bagi saya adalah suatu keharusan agar dalam pemecahannya lebih mudah.	SS	S	TS	STS
37. Saya selalu mempersiapkan alternatif pemecahan masalah jika kemungkinan pemecahan masalah yang saya lakukan tidak berhasil.	SS	S	TS	STS
38. Dalam memecahkan masalah saya selalu hati-hati sebab saya tidak ingin masalah tidak terselesaikan.	SS	S	TS	STS
39. Jika pemecahan masalah yang saya lakukan tidak berhasil, saya akan mengevaluasi dan berusaha menemukan pemecahan yang terbaik.	SS	S	TS	STS
40. Saya tidak memikirkan apakah nanti saya mendapat masalah karena kelakuan saya yang buruk.	SS	S	TS	STS
41. Mencari sumber permasalahan bagi saya bukan cara untuk memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
42. Menurut saya membuat rencana pemecahan masalah justru lebih memberatkan masalah saya.	SS	S	TS	STS

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 43. Dalam memecahkan masalah saya enggan melaksanakan alternatif pemecahan yang telah saya pilih. | SS | S | TS | STS |
| 44. Saya tidak pernah tahu apakah pemecahan masalah yang saya lakukan adalah pemecahan yang terbaik. | SS | S | TS | STS |





LAMPIRAN D

DATA KASAR HASIL PENELITIAN

D-1 Angket Depresi

D-2 Angket Problem Solving

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3
5	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
11	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	1	4	3	2
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4
18	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
21	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
22	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
23	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	1	3	3	3
24	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
25	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	2
26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
27	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
28	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
29	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2
30	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
31	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
32	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
33	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
34	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
35	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4
36	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
6	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
10	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
15	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2
16	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
17	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
18	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
19	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
21	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3
25	4	2	4	3	3	1	4	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3
26	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
27	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
28	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
29	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
32	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
33	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
34	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
35	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
36	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
37	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	ps
1	3	4	4	4	4	3	150
2	4	4	3	4	3	3	146
3	4	3	4	3	4	4	146
4	4	4	4	3	4	4	146
5	3	3	3	1	2	3	129
6	3	3	4	3	3	3	140
7	4	3	4	4	4	4	162
8	3	3	3	3	3	3	134
9	4	4	4	4	4	4	175
10	4	3	3	3	4	4	148
11	2	3	3	4	4	4	135
12	4	4	4	4	4	4	176
13	3	4	3	3	2	4	120
14	3	3	3	4	3	3	138
15	3	3	3	4	3	3	129
16	3	4	4	4	3	3	144
17	4	4	4	4	3	4	157
18	4	4	4	4	3	4	154
19	4	4	4	4	4	4	170
20	3	3	3	3	3	3	125
21	3	3	3	3	3	4	129
22	4	4	4	4	4	4	167
23	3	3	2	3	2	3	123
24	3	3	3	3	4	4	142
25	2	3	2	3	2	3	116
26	2	3	3	3	3	4	142
27	4	3	1	4	2	3	132
28	3	3	3	4	3	4	150
29	4	3	2	4	2	3	131
30	3	3	3	3	4	4	141
31	3	3	3	3	4	3	150
32	3	3	3	4	4	4	156
33	4	3	3	3	4	3	151
34	4	3	3	3	3	4	150
35	3	4	4	3	3	4	150
36	4	3	3	3	3	4	146
37	4	4	3	4	3	4	147



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4
39	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
40	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
40	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	ps
38	4	3	4	3	4	4	144
39	3	3	4	4	4	3	148
40	3	3	3	4	3	3	148



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	3	0	2	2	1	2	2	2	0
3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0
4	1	0	1	1	3	3	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	2	0
5	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1	0	0
6	3	0	0	2	2	3	1	0	0	3	2	0	3	0	0	3	1	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	3	3	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	2	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	2	1	2
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0
18	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	2
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
21	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2	2	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	1	2	2	0	0
26	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1
27	2	2	2	2	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	2	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2	1	3	2	3	3	3	3	0	3	2	0	3	2	3	1	3	2	1
30	0	0	2	3	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	2	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
35	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1

	x20	x21	dep	ps	tp
1	0	0	0	150	13
2	1	0	23	146	11
3	0	0	10	146	11
4	1	1	24	146	10
5	1	0	15	129	14
6	0	0	23	140	11
7	0	0	0	162	15
8	1	1	21	134	13
9	0	0	0	175	14
10	0	0	0	148	14
11	1	2	27	135	9
12	0	0	0	176	13
13	2	1	19	120	12
14	0	0	0	138	14
15	0	0	0	129	15
16	0	0	0	144	12
17	0	0	8	157	11
18	1	0	12	154	11
19	0	0	1	170	10
20	1	1	10	125	11
21	1	1	19	129	10
22	0	0	0	167	13
23	1	1	14	123	15
24	0	1	2	142	14
25	1	0	22	116	13
26	2	1	39	142	10
27	0	0	23	132	11
28	0	0	0	150	11
29	2	0	42	131	12
30	1	0	17	141	10
31	0	0	0	150	12
32	0	0	0	156	13
33	0	0	0	151	14
34	1	1	7	150	12
35	0	0	4	150	10
36	2	0	9	146	15
37	0	1	8	147	13



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	x20	x21	dep	ps	tp
38	1	2	9	144	11
39	0	0	0	148	12
40	0	0	0	148	15

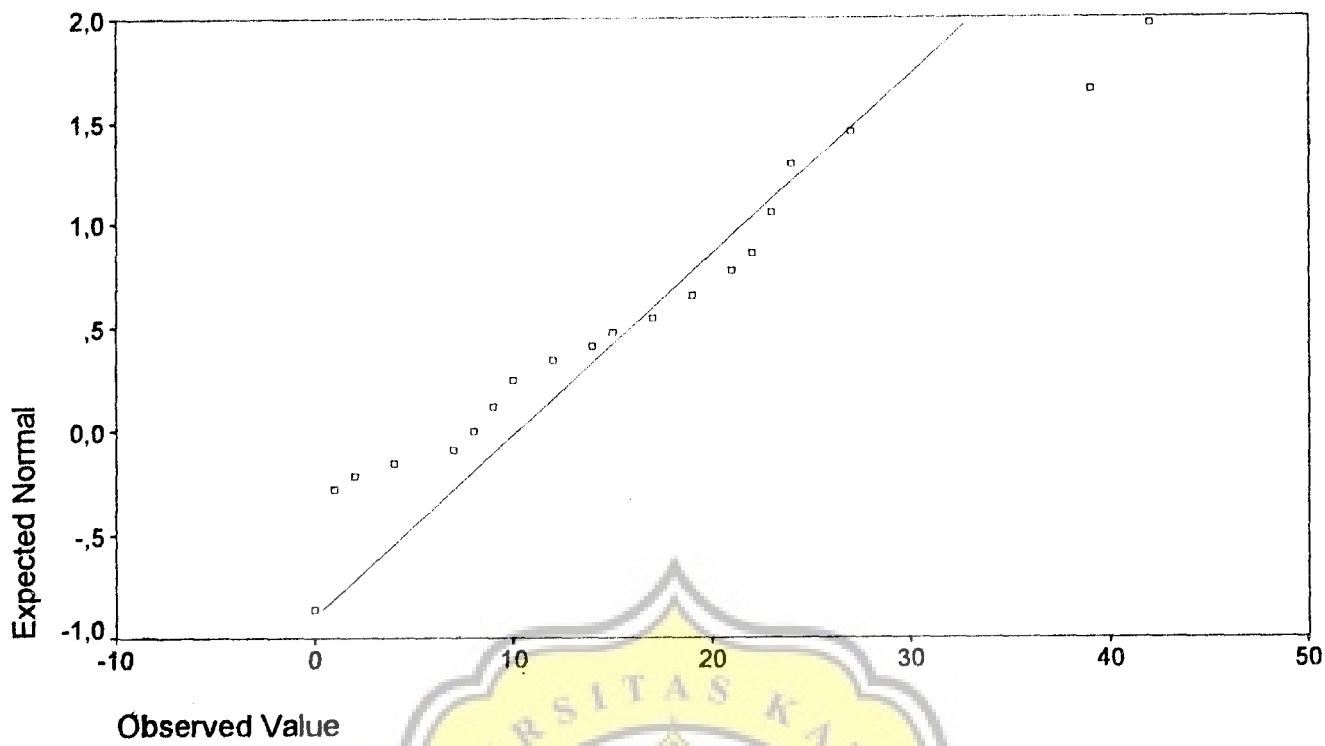




LAMPIRAN E

UJI NORMALITAS SEBARAN

Normal Q-Q Plot of Depresi



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

DEP Depresi

Test distribution - Normal

Mean: 10,20

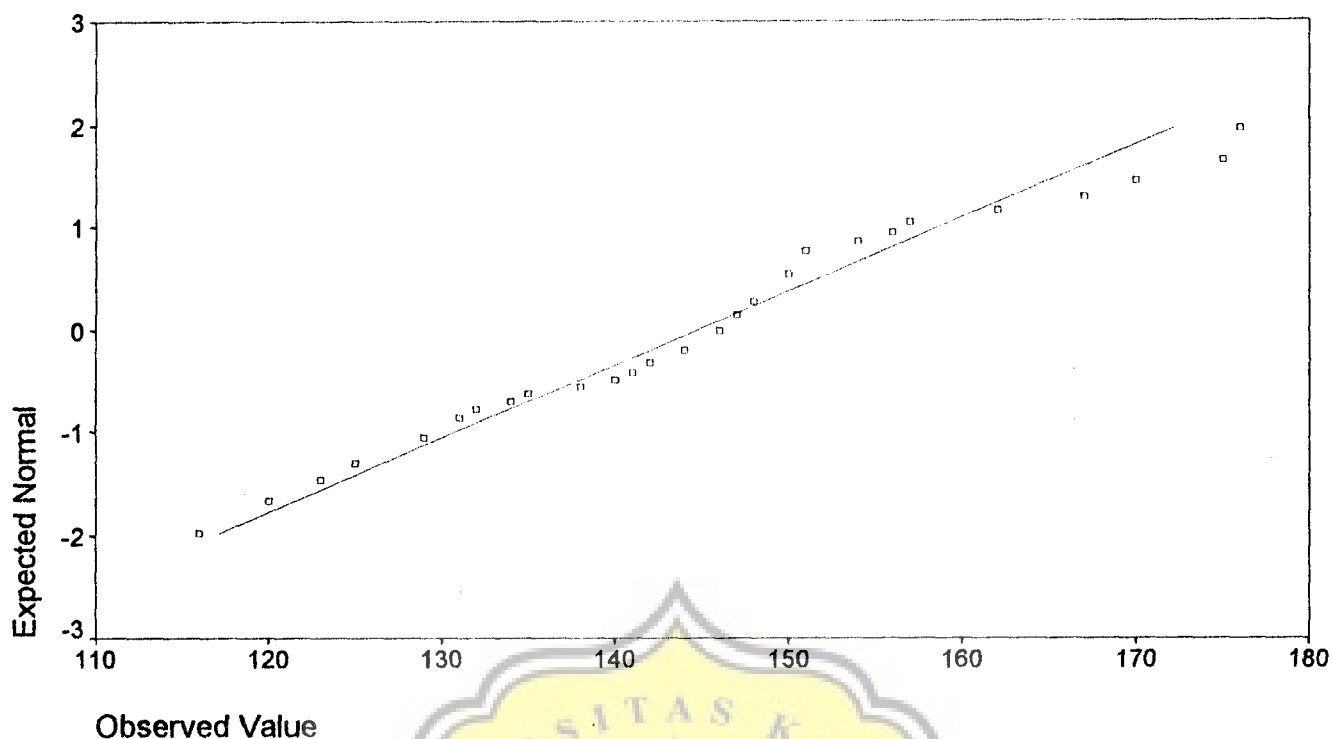
Standard Deviation: 11,41

Cases: 40

Most extreme differences

Absolute	. Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,18999	,18999	-,18565	1,2016	,1114

Normal Q-Q Plot of Problem Solving



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PS Problem Solving

Test distribution - Normal

Mean: 144,68

Standard Deviation: 13,97

Cases: 40

Most extreme differences

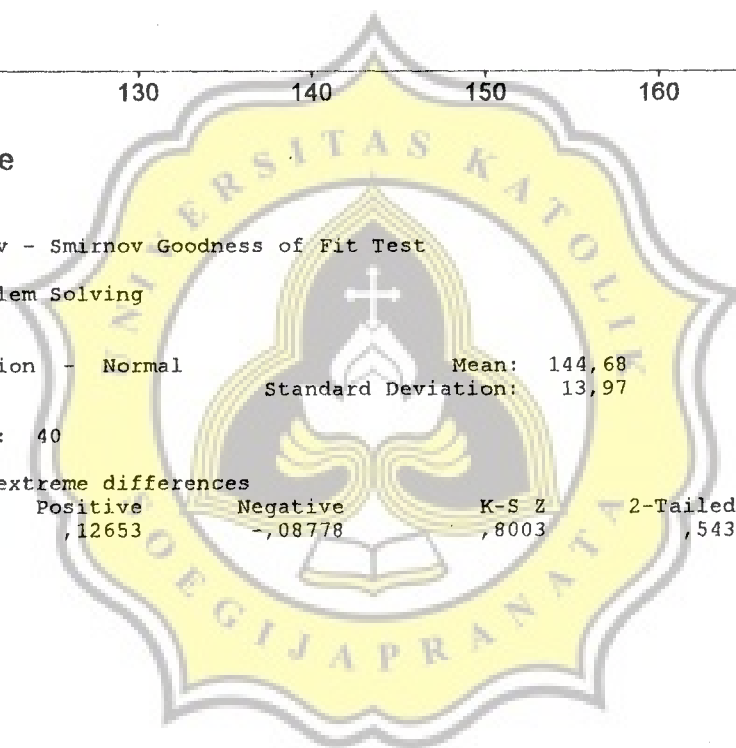
Absolute
,12653

Positive
,12653

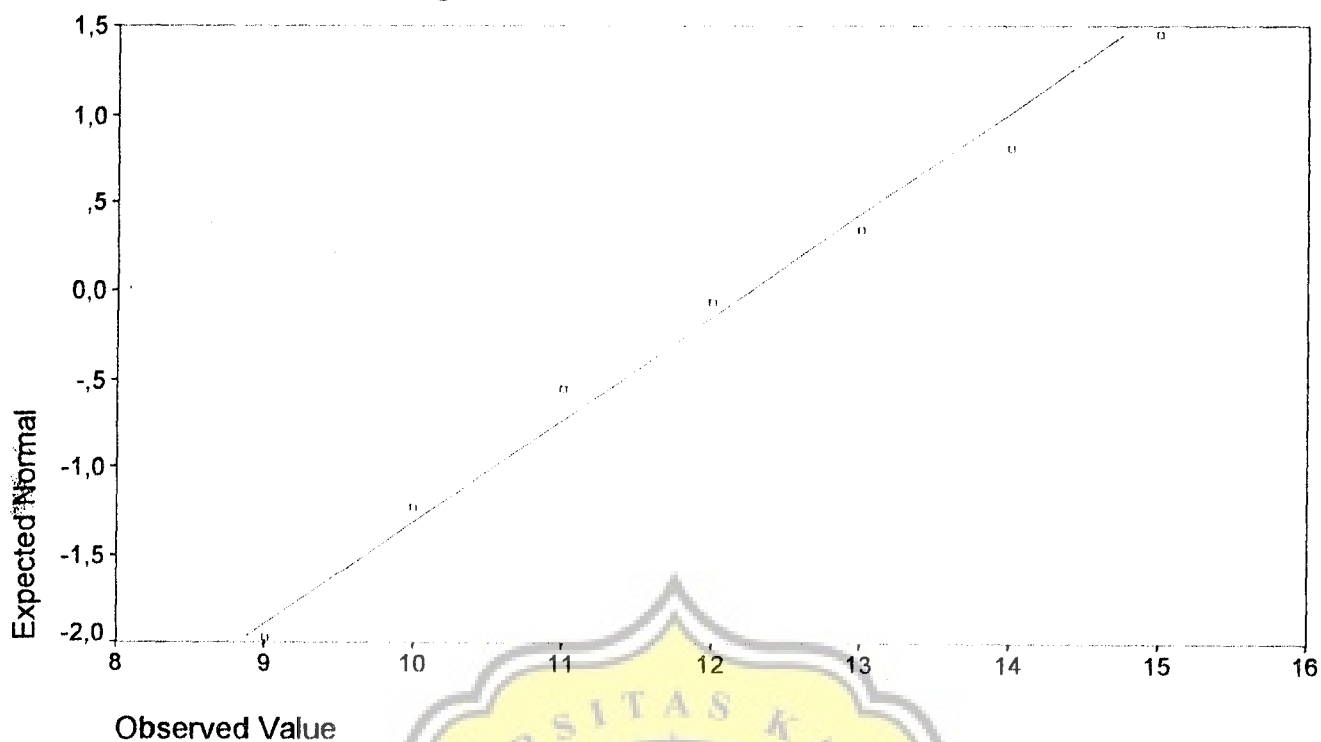
Negative
,08778

K-S Z
,8003

2-Tailed P
,5437



Normal Q-Q Plot of Tingkat Pendidikan



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

TP Tingkat Pendidikan

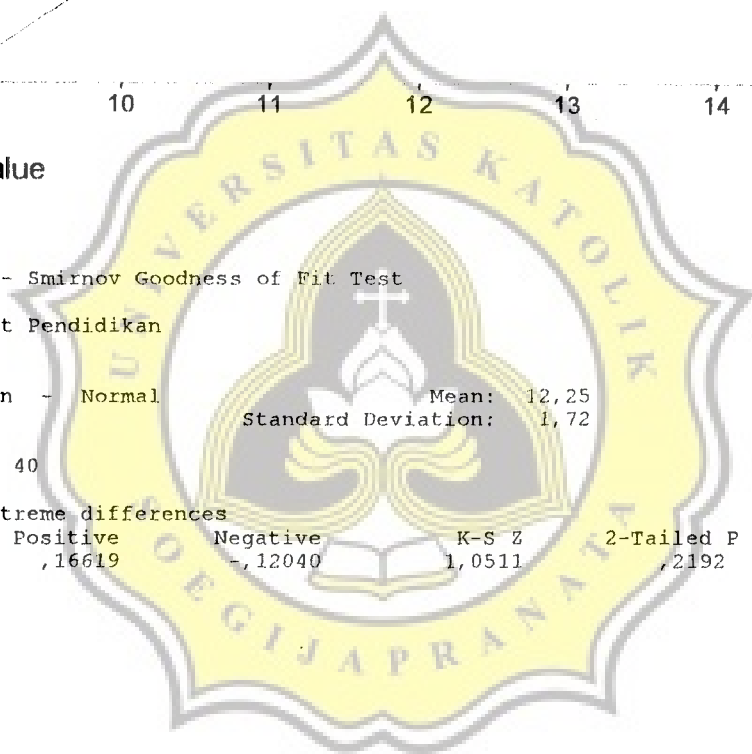
Test distribution ~ Normal

Cases: 40

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,16619	,16619	-,12040	1,0511	,2192

Mean: 12,25
Standard Deviation: 1,72

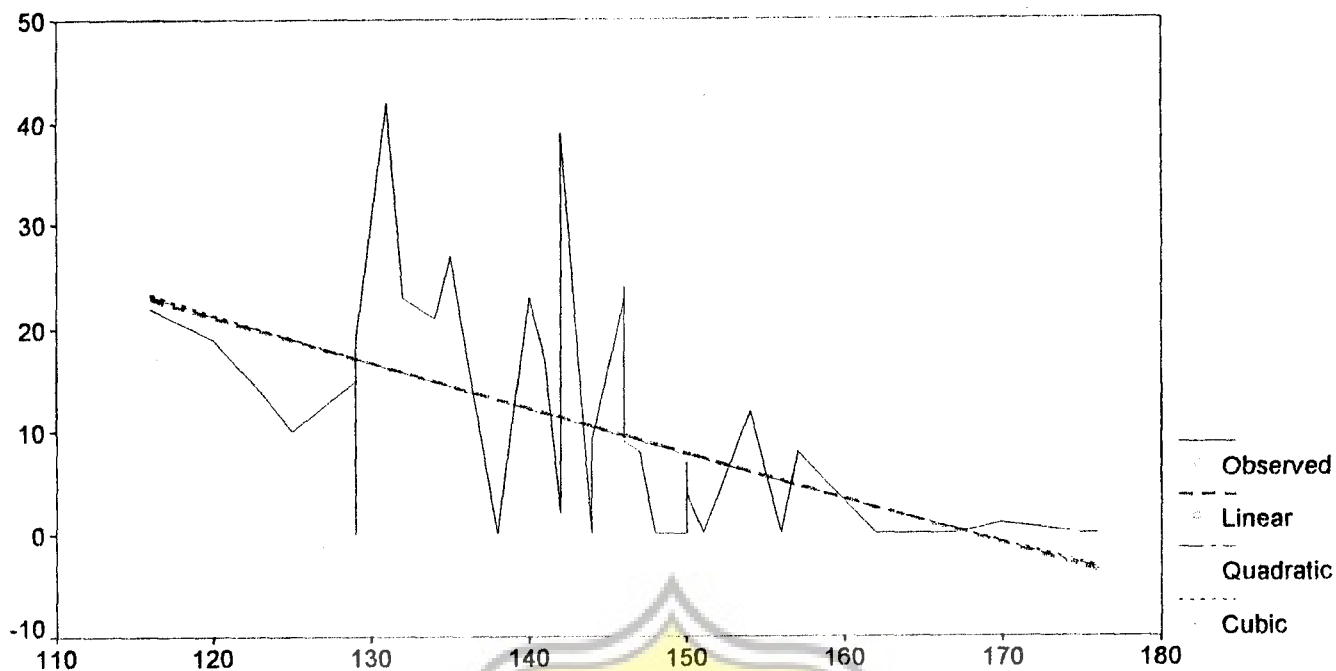




LAMPIRAN F

UJI LINIERITAS HUBUNGAN

Depresi



Problem Solving

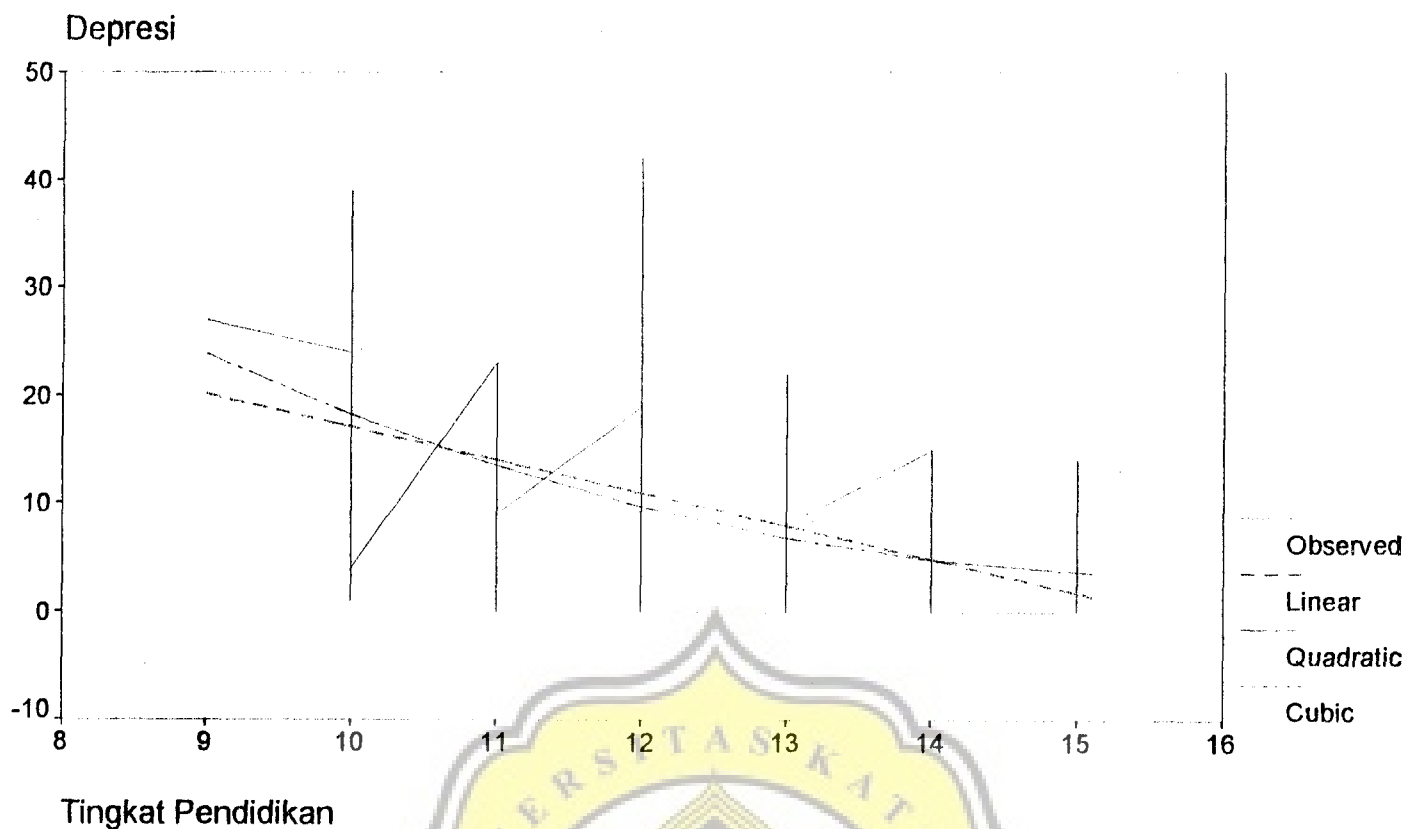
Independent: PS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEP	LIN	,294	38	15,81	,000	74,2497	-,4427		
DEP	QUA	,294	37	7,70	,002	82,8637	-,5617	,0004	
9 DEP	CUB	,294	37	7,71	,002	84,1269	-,5451		1,6E-06

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 10:Curvefit for depresi



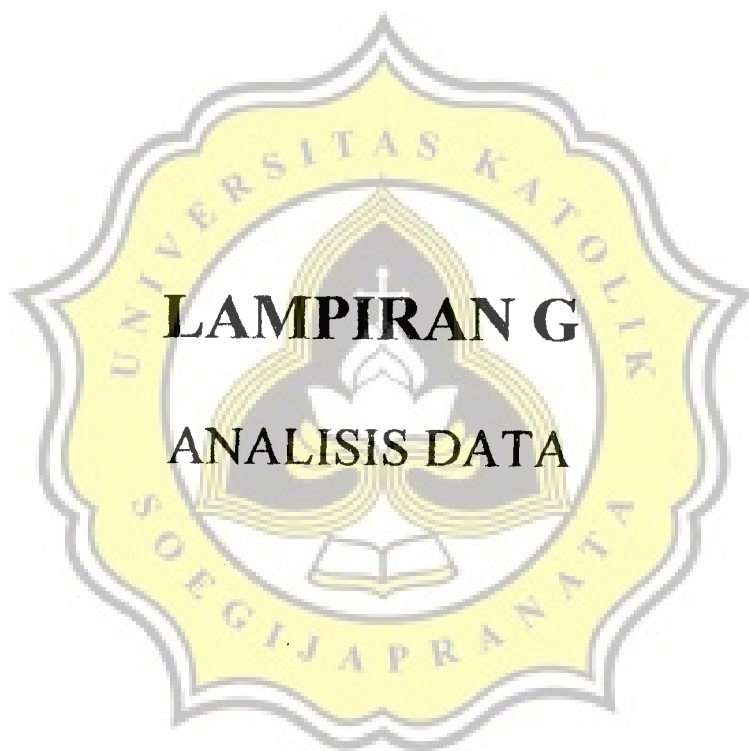
Independent: TP

Dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEP	LIN	,215	38	10,40	,003	47,8515	-3,0736		
DEP	QUA	,227	37	5,43	,009	115,822	-14,312	,4557	
9 DEP	CUB	,227	37	5,43	,009	115,822	-14,312	,4557	

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 5: Curvefit for depresi



LAMPIRAN G

ANALISIS DATA

- - Correlation Coefficients - -

	PS	TP	DEP
PS	1,0000 (40) P= ,	,0365 (40) P= ,411	-,5421 (40) P= ,000
TP	,0365 (40) P= ,411	1,0000 (40) P= ,	-,4636 (40) P= ,001
DEP	-,5421 (40) P= ,000	-,4636 (40) P= ,001	1,0000 (40) P= ,

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

DEP = Depresi

PD = Problem Solving

TP = Tingkat Pendidikan



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. DEP Depresi

Block Number 1. Method: Enter PS

Variable(s) Entered on Step Number
1.. PS Problem Solving

Multiple R ,54208
R Square ,29385
Adjusted R Square ,27526
Standard Error 9,71260

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1491,68204	1491,68204
Residual	38	3584,71796	94,33468

F = 15,81266 Signif F = ,0003

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PS	-,442714	,111332	-,542076	-3,977	,0003
(Constant)	74,249712	16,180047		4,589	,0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. DEP Depresi

Block Number 1. Method: Enter TP

Variable(s) Entered on Step Number
1.. TP Tingkat Pendidikan

Multiple R ,46362
R Square ,21494
Adjusted R Square ,19428
Standard Error 10,24088

Analysis of Variance

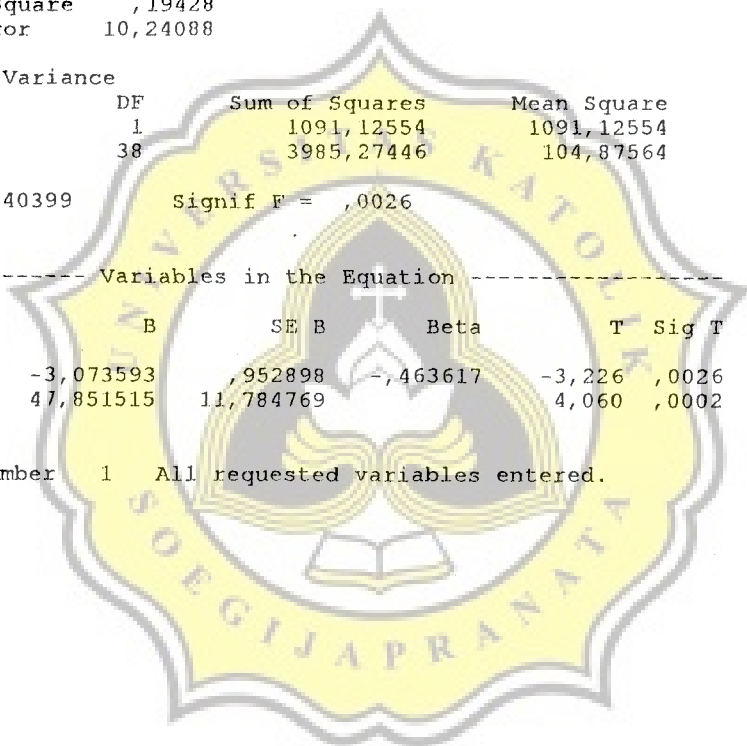
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1091,12554	1091,12554
Residual	38	3985,27446	104,87564

F = 10,40399 Signif F = ,0026

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
TP	-3,073593	,952898	-,463617	-3,226	,0026
(Constant)	47,851515	11,784769		4,060	,0002

End Block Number 1 All requested variables entered.



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. DEP Depresi

Block Number 1. Method: Enter PS TP

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. TP Tingkat Pendidikan
 2.. PS Problem Solving

Multiple R ,70077
 R Square ,49108
 Adjusted R Square ,46357
 Standard Error 8,35606

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	2492,92473	1246,46236
Residual	37	2583,47527	69,82366

F = 17,85158 Signif F = ,0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PS	-,429456	,095847	-,525842	-4,481	,0001
TP	-2,946244	,778037	-,444408	-3,787	,0005
(Constant)	108,422997	16,589505		6,536	,0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

	DEP	PS	TP	DEP*PS	DEP*TP
1	0	150	13	0	0
2	23	146	11	3358	253
3	10	146	11	1460	110
4	24	146	10	3504	240
5	15	129	14	1935	210
6	23	140	11	3220	253
7	0	162	15	0	0
8	21	134	13	2814	273
9	0	175	14	0	0
10	0	148	14	0	0
11	27	135	9	3645	243
12	0	176	13	0	0
13	19	120	12	2280	228
14	0	138	14	0	0
15	0	129	15	0	0
16	0	144	12	0	0
17	8	157	11	1256	88
18	12	154	11	1848	132
19	1	170	10	170	10
20	10	125	11	1250	110
21	19	129	10	2451	190
22	0	167	13	0	0
23	14	123	15	1722	210
24	2	142	14	284	28
25	22	116	13	2552	286
26	39	142	10	5538	390
27	23	132	11	3036	253
28	0	150	11	0	0
29	42	131	12	5502	504
30	17	141	10	2397	170
31	0	150	12	0	0
32	0	156	13	0	0
33	0	151	14	0	0
34	7	150	12	1050	84
35	4	150	10	600	40
36	9	146	15	1314	135
37	8	147	13	1176	104
38	9	144	11	1296	99
39	0	148	12	0	0
40	0	148	15	0	0
				55658	4643
				0.429456	2.94644
				23902.662048	13680.32092
				37582.982968	
				PS	31.23 %
				TP	17.88 %
				PS+TP	49.11 %



LAMPIRAN H
SURAT IJIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/693/UKS.07/VII/1999

22 Juli 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/ Ibu Kepala Kelurahan Padangsari
Kecamatan Banyumanik
Kodya Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : M.M. Weaningtyas
NIM / NIRM : 94.40.1789 / 94.6.111.08000.50121
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 31 Oktober 1976
Alamat : Jl. Rengas III / 108 Banyumanik
Semarang - 50267

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Padangsari Kecamatan Banyumanik Kodya Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"TINGKAT DEPRESI DITINJAU DARI PROBLEM SOLVING DAN TINGKAT PENDIDIKAN FORMAL PADA REMAJA"**

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI

Mil. Oetomo



LAMPIRAN I
SURAT BUKTI PENELITIAN

FEDERASI KOTA KADIPATI BAKERY KEMUKAL II SEBAGAI
KELOMPOK KADIPATI
KEDIRI KADIPATI

Nomor : 441.3/2
Lamp : -
Hal : Penelitian.

Kepada :
Bapak Pimpinan Fakultas Psikologi
Universitas Katholik Soegiyopranoto.
Semarang.

di-
S e m a r a n g .

1. Dasar : Surat dari Fakultas Psikologi Universitas -
Katholik Soegiyopranoto Semarang Nomor : B.2.01/693/UKS -
.07/VII/1999 tertanggal 22 Juli 1999 perinal tersebut pada
pokok surat.

2. Sehubungan dengan dal tersebut di atas dengan ini di beri
beritanukan bahwa yang namanya tercantum di bawah ini :

N a m a : M. weaningtyas.

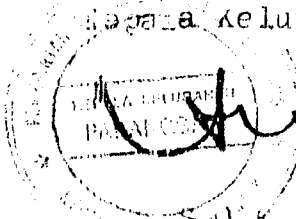
Nim/Rim : 94.40.1739/94.0.111.08000.50121.

Tempat/Tgl lhr: Semarang, 31 October 1976.

Alamat : Jln Kengas 111/103 Kelurahan Padangsari, Kec
Banyumanik Kodya Pati II Semarang.

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan setuju untuk menga
dakan penelitian di wilayah kami.

3. Demikian untuk menjadi maklum .

Kepala Kelurahan Padangsari

S O E P A R N O
NIP.500 044 408